

# **AUTODOC CLUB**

Come cambiare sonda  
lambda su **VAUXHALL**  
**COMBO Mk II (C)**  
**Cassone / Furgonato /**  
**Promiscuo (F25) - Guida**  
alla sostituzione

## VIDEO TUTORIAL SIMILE



Questo video mostra la procedura di sostituzione di una parte simile su un altro veicolo

### **Importante!**

Questa procedura di sostituzione può essere usata per:  
VAUXHALL COMBO Mk II (C) Cassone / Furgonato / Promiscuo (F25) 1.6

I vari passaggi possono variare leggermente a seconda della struttura dell'auto.

Questo tutorial è stato creato sulla base della procedura di sostituzione di una parte auto simile su: OPEL Meriva A (X03) 1.6 16V (E75)

**SOSTITUZIONE: SONDA LAMBDA - VAUXHALL COMBO MK II (C) CASSONE / FURGONATO / PROMISCUO (F25).  
ATTREZZI CHE SARANNO NECESSARI:**



- Spazzola metallica
- WD-40 spray lubrificante
- Spray per dispositivi elettronici
- Grasso ceramico per alte temperature
- Chiave dinamometrica
- Κλειδί σωλήνων φρένων 22
- Bussola nr. 22
- Chiave a cricchetto
- Maschio per filettatura
- Copertura parafanqo

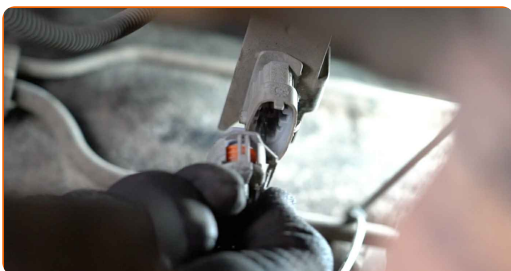
**Acquistare utensili**

Sostituzione: sonda lambda - VAUXHALL COMBO Mk II (C) Cassone / Furgonato / Promiscuo (F25). AUTODOC raccomanda:

- Dopo aver sostituito il sensore di ossigeno, cancellare il codice di guasto dalla centralina elettronica e lasciare che la centralina ECU si adatti al nuovo sensore.
- Prima di mettersi al lavoro, avviare il motore e lasciarlo riscaldare fino alla temperatura di esercizio.
- Si prega di notare: tutti i lavori sulla vettura - VAUXHALL COMBO Mk II (C) Cassone / Furgonato / Promiscuo (F25) - dovrebbero essere effettuati a motore spento.

## EFFETTUA LA SOSTITUZIONE NEL SEGUENTE ORDINE:

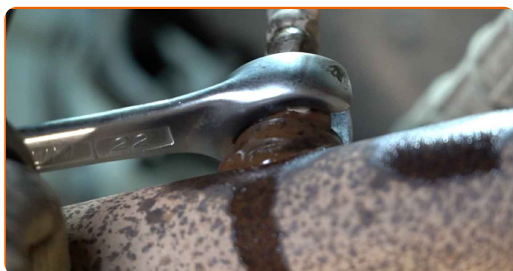
- 1 Aprire il cofano vano motore.
- 2 Usa una copertura di protezione del parafrangente per evitare il danneggiamento della verniciatura e dei componenti in plastica dell'auto.
- 3 Solleva l'automobile utilizzando un martinetto e posizionala su una fossa di ispezione e manutenzione.
- 4 Scollegare il connettore del sensore di ossigeno.



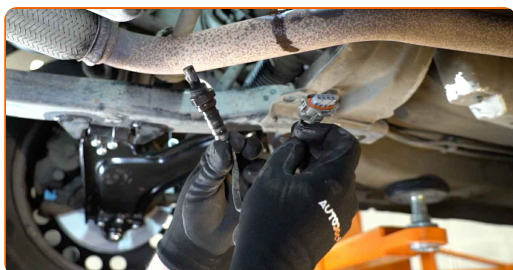
**5** Pulire l'elemento di fissaggio del sensore di ossigeno. Usa una spazzola metallica. Usa lo spray WD-40.



**6** Svitare l'elemento di fissaggio del sensore di ossigeno. Utilizzare una chiave poligonale aperta #22.



**7** Rimuovere il sensore di ossigeno (sonda lambda).



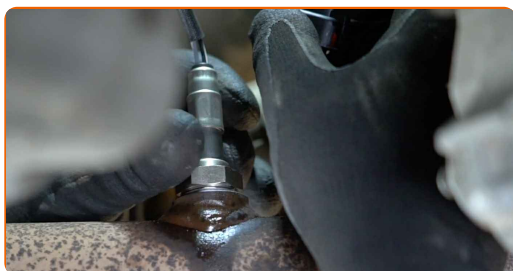
**8** Tagliare il filo per il nuovo sensore di ossigeno. Utilizzare un maschio per filettatura. Usa una chiave a cricchetto.



**9** Applicare un prodotto trattante sul sensore di ossigeno. Utilizzare grasso ceramico per alte temperature.



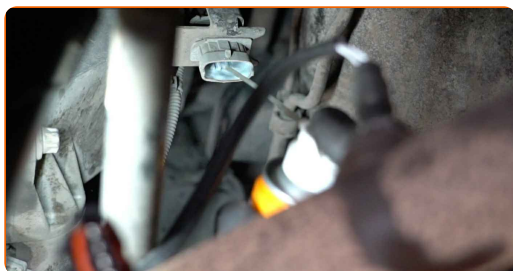
**10** Installare il nuovo sensore di ossigeno.



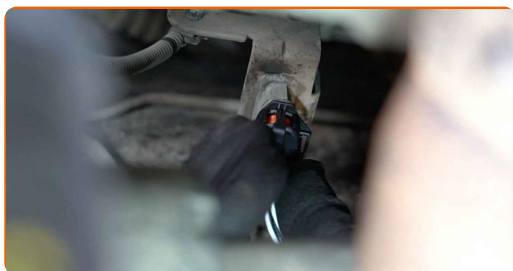
**11** Stringere l'elemento di fissaggio del sensore di ossigeno. Utilizza una chiave a bussola N°22. Usa una chiave dinamometrica. Serralo fino alla coppia di torsione di 31 Nm.



**12** Applicare un prodotto trattante sul connettore del sensore di ossigeno. Usa il grasso al silicone.



**13** Collegare il connettore del sensore di ossigeno.



14 Abbassare l'automobile.

15 Rimuovi la copertura di protezione del parafrango.

16 Chiudere il cofano.

17 Innesca l'accensione. Ciò è necessario per assicurarsi che il componente funzioni correttamente.

18 Spegni il sistema di accensione.

**BEN FATTO!** 

[VISUALIZZARE ALTRI TUTORIAL](#)

## AUTODOC – PEZZI DI RICAMBIO DI QUALITÀ E A BUON MERCATO ONLINE

L'APP DI AUTODOC: ACCHIAPPA DELLE SUPER OFFERTE E ACQUISTA RISPARMIANDO



**+ AUTODOC**

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

**Download**

**UN'AMPIA SCELTA DI PEZZI DI RICAMBIO PER LA SUA AUTO**

**SONDA LAMBDA: UNA VASTA SELEZIONE**

### **DISCLAIMER:**

Il documento contiene solo raccomandazioni generali che possono esserti utili quando eseguite lavori di riparazione o sostituzione. AUTODOC non è responsabile per eventuali perdite, lesioni, danni di proprietà durante il processo di riparazione o di sostituzione a causa di uso scorretto o di errata interpretazione delle informazioni fornite.

AUTODOC non è responsabile di eventuali errori o incertezze presenti in queste istruzioni. Le informazioni fornite sono puramente a scopo informativo e non possono sostituire la consulenza di specialisti.

AUTODOC non è responsabile dell'uso scorretto o pericoloso di attrezzature, utensili e ricambi auto. AUTODOC raccomanda vivamente di fare attenzione e rispettare le regole di sicurezza durante lo svolgimento di lavori di riparazione o sostituzione. Nota Bene: l'uso di ricambi di bassa qualità non garantisce il livello di sicurezza stradale appropriato.

© Copyright 2023. Tutti i contenuti del sito internet, sono tutelati dal diritto d'autore in particolare i testi, le immagini e le fotografie. Tutti i diritti concernenti la copia, trasmissione a terzi, modifiche e traduzioni sono riservati ad AUTODOC SE.